Requested Patent:

JP62126661

Title:

HYBRID INTEGRATED CIRCUIT DEVICE

Abstracted Patent

JP62126661

Publication Date:

1987-06-08

inventor(s):

SAKATA HIROMI

Applicant(s):

NEC CORP

Application Number:

JP19850267712 19851127

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L25/04; H01L21/60

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To obtain a high-density, compact hybrid integrated circuit device, by mounting semiconductor pellets not in a planar arrangement but in a stacked state in two layers through resin.

CONSTITUTION:On an insulating substrate 1, on which a wiring conductor 2 is formed, a semiconductor pellet 4 is mounted with a bonding resin 3a. The electrode of the semiconductor pellet 4a and the wiring conductor 2 are bonded with an Au thin wire 5a. Then the semiconductor pellet 4a and the Au thin wire 5a are coated with a coating resin 6a. Thereafter, another semiconductor pellet 4b is mounted on the coating resin 6a, which is coated on the previously provided semiconductor pellet 4a with a bonding resin 3b. Then the pellet is connected with an Au thin wire 5b by the similar way as before. Thereafter, the entire body is coated with a coating resin 6b, and a hybrid integrated circuit device is completed.

BEST AVAILABLE COPY

^⑫公開特許公報(A)

昭62-126661

®Int.Cl.⁴H 01 L 25/

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和62年(1987)6月8日

H 01 L 25/04 21/60

7638-5F 6732-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

❷発明の名称

混成集積回路装置

②特 顧 昭60-267712

愛出 願 昭60(1985)11月27日

砂発明者 坂

EST AVAILABLE COF

博 美

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電気株式会社 ⑫代 理 人 弁理士 内 原 晋

H

明 細 書

発明の名称
退成集積回路募費

2 特許請求の範囲

複数の半導体ペレットを搭載した混成集積回路 装置において、配額導体を形成した絶録性基板と、 該基板上にマウントされた半導体ペレットと、該 半導体ペレットと配額導体をポンディングした Au 細額と、前配半導体ペレットをコーティングした 樹脂と、該樹脂上にマウントされた他の半導体ペレットと、該半導体ペレットと配額導体とをポン ディングした Au 細額と、全体をコーティングし た樹脂とを含むことを特象とする混成集積回路装 置。

3. 発明の詳細な説明

〔館業上の利用分野〕

本発明け複数の能動素子を搭載して成る促成築

積回路装置に関する。

〔従来の技術]

従来、半導体ペレットを2ヶ以上搭載した混成 集積回路裝置は第2回に示すように絶縁性基板1 化配線導体2を形成し半導体ペレット4 a, 4 b を平面的に配置しAu 譲5でポンディングし樹脂 6 でコーティングする構成が一般的である。

〔発明が解決しようとする問題点〕

近年、混成集積回路装置の小型化の要求は一層 強くなって来ており、従って部品の奥装密度を高 める事が必要となっている。

しかし、従来の平面的に半導体ペレットを配置 する構造では小型化に限界があった。

本祭明の目的は、半導体ペレットの絶縁性 裏板上の配置を改良し、高密度で小型化の達成できる 混成集積回路装置を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

本帯明の視成集積回路装置け、複数の半導体ペレットを搭載した混成集積回路装置において、配 額導体を形成した絶線性装板と、設差板上にマウ

-1-

ントされた半導体ペレットと、該半導体ペレット と配額導体をポンディングしたAu 細額と、前記 半導体ペレットをコーティングした樹脂と、該樹 脂上にマウントされた他の半導体ペレットと、該 半導体ペレットと配額導体とをポンディングした Au 細額と、全体をコーティングした樹脂とを含 んで構成される。

(契施例)

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。第1図は本発明の一実施例の断面図で ある。

納1図において、絶縁基板1には配線導体2が形成されており、その絶縁基板1上にまず、接着 関筋3 a により半導体ペレット4をマウントする。 そして半導体ペレット4 a の電極と配線導体2を Au 細線5 a によりポンディングする。次いでコーティング樹脂6 a により半導体ペレット4 a 及 びAu 細線5 a をコーティングする。

次に、別の半導体ペレット 4 b を先に設健した 半導体ペレット 4 a 上にコーティングしたコーテ ー3 ー

レット、5, 5 a, 5 b……Au 網線、6, 6 a, 6 b……コーティング樹脂。

代理人 弁理士 内 原 晋(1921)

イング樹脂6mの上に接着樹脂3bによりマウントする。次いでAm 細線5bにより先に述べた方法で接続する。その後全体をコーティング樹脂6bによりコーティングすると本実施例の鬼成条積回路装置が完成する。

本実施例は、従来の混成集種回路とことなり複数個の半導体ペレットは平面的配置のみでなく、 樹脂を介して二食重ねに重ねられた構成をなして おり高密度、小型化に好適な構造を有している。 〔祭明の効果〕

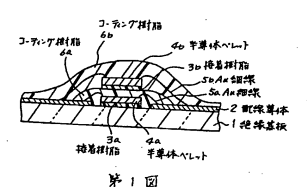
以上財明したように本発明によれば半導体ペレットを平面的配置のみならず樹脂を介して2段重ねて実装する事により高密度小杉の混成集務回路 装置を得る事が可能となった。

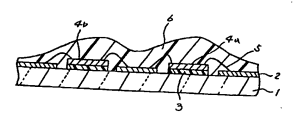
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の断面図、第2図は 従来の混成集積回路装置の一例の断面図である。

1 ……絶縁基板、2 ……配憩導体、3,3 a,3 b ……接着樹脂、4,4 a,4 b ……半導体ペ

-4-





第2回